

HULPAANDRIJFSYSTEEM



DRIVEALIGN® TORSIETRILLINGS- DEMPERS MET BOUTEN



TORSIETRILLINGSDEMPER INCLUSIEF ALLE BEVESTIGINGSBOUTEN

Bij het vervangen van een torsietrillingsdemper (Torsional Vibration Damper, TVD) hebben monteurs nieuwe krukasbouten en bevestigingsbouten nodig. Gates speelt in op de technische behoeften van de markt door alle benodigde en perfect bijpassende bouten in de TVD doos mee te leveren. Gates zorgt er dus voor dat de monteur alles wat hij nodig heeft om het product te monteren binnen handbereik heeft.

DE VOORDELEN VAN HET TVD-ASSORTIMENT VAN GATES

Wij bieden een ruim assortiment DriveAlign® torsietrillingsdempers aan van eerstemonteringskwaliteit die precies passen op de toepassing en alle belangrijkste modellen in de markt dekken. Onze dempers passen perfect bij onze Micro-V® Horizon-riemen en alle andere onderdelen van het hulpaandrijfsysteem die we aanbieden. Ze zijn gemaakt om optimaal samen te werken. Doordat alle bouten meegeleverd worden, krijgen monteurs het volledige pakket van een vertrouwde leverancier en profiteren ze van één garantie die alle onderdelen dekt.

DRIVEALIGN® TORSIETRILLINGS- DEMPERS MET BOUTEN



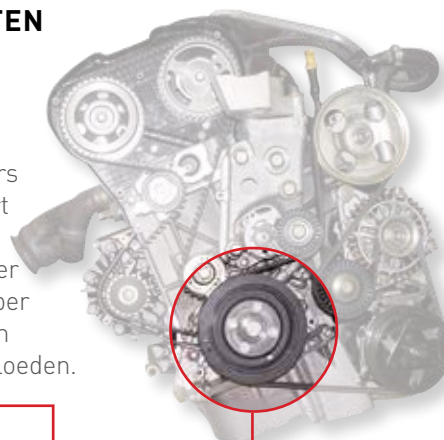
ÉÉN PAKKET WAAR ALLES IN ZIT OM DE KLUS TE KLAREN

Gates heeft zijn assortiment torsietrillingsdempers verder verbeterd. De top 20 van meest populaire torsietrillingsdempers worden nu met alle bouten geleverd die voor de montage nodig zijn. Het wordt aanbevolen om nieuwe bouten te gebruiken voor een veilige en correcte vervanging van de torsietrillingsdemper. Gates maakt het de monteurs en ook de distributiepartners gemakkelijker door alles in één pakket aan te bieden.

TORSIETRILLINGSDEMPERS EN BOUTEN MOETEN WORDEN VERVANGEN OM HET SYSTEEM TE LATEN WERKEN!

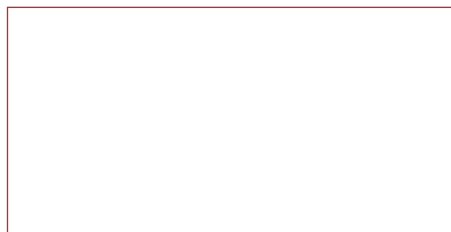
Door de toenemende trillingen in motorcompartimenten gebruiken vrijwel alle autofabrikanten torsietrillingsdempers in hun motoren om trillingen te verminderen en het comfort voor de bestuurder te vergroten. Na verloop van tijd zullen deze zware omstandigheden waarin de torsietrillingsdemper zijn werk moet doen, hun tol eisen. Een torsietrillingsdemper is een slijtageonderdeel dat tijdig vervangen dient te worden om de overige onderdelen in de motor niet nadelig te beïnvloeden.

Torsietrillingsdempers worden gewoonlijk bevestigd met ofwel één krukasbout ofwel drie tot zes bevestigingsbouten, soms een combinatie van beide soorten. Krukasbouten kunnen niet worden hergebruikt en moeten altijd vervangen worden. Bevestigingsbouten kunnen hergebruikt worden, maar het is niet raadzaam om dat te doen, aangezien ze in de meeste gevallen beschadigd raken bij het verwijderen van de oude torsietrillingsdemper van de motor.



***DriveAlign® -torsietrillingsdempers en -bouten: alles-in-een-pakket
voor perfect passende onderdelen.***

Gates.com/europe



E5/70563

© Gates Corporation 2015.
Constructiewijzigingen voorbehouden.